

असाधार्ग EXTRAORDINARY

PART I—Section 1

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 145] नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 21, 1994/आह 30, 1916 No. 145] NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 21, 1994/BHADRA 30, 1916

मानव संसाधन विकास मंत्राल	य -	10.	श्री चन्द्रशेखर, सांसद	सदस्य
(संस्कृति विभाग) ———		11.	श्री मधु लिमये	सदस्य
सकल्प नई दिल्ली, 15 सितम्बर, 19	94	12.	डा. सुशीला नायर	सदस्य
ंफा. सं. 15/9/94 - सी. एंड एम. ≔		13.	श्री सुनील दत्त, सांसद	सदस्य
भावे की जन्म शताब्दी समुचित ढंग से मन भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय समिति का		14.	न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) वी. एस. धर्माधिकारी	सदस्य
किया गया है : 1. प्रधान मंत्री	ग्रध्यक्ष	1 5.	श्रीमती शोभना राणाडे	सदस्य
<ol> <li>मानव संसाधन विकास मंत्री</li> </ol>	सदस्य	16.	श्री सिदधा राज, ग्रध्यक्ष, सर्वोदय, जयपुर	•
3. कल्याण मंत्री	सदस्य	17.	राजस्थान श्री वीरेन जे. शाह, सांसद	सदस्य
4. सूचना तथा प्रसारण राज्य मंत्री	सदस्य		श्री के. एल. रवीन्द्र वर्मा, ग्रध्यक्ष,	सदस्य
<ol> <li>ग्रामीण विकास राज्य मंत्री</li> </ol>	सदस्य		गांधी शांति प्रतिष्ठान	सदस्य
6. युवा कार्य तथा खेल राज्य मंत्री	सदस्य	19.	श्री राम लाल पारिख, कुलपति,	÷
7. शिक्षा तथा संस्कृति उप मंत्री	सदस्य		गुजरात विद्यापीठ, ग्रहमदाबाद	सदस्य
<ol> <li>मुख्य मंत्री महाराष्ट्र</li> <li>मुख्य मंत्री, गुजरात</li> </ol>	सदस्य सदस्य	20.	सुश्री निर्मेला देशपांडे, सामाजिक कार्यकर्ता	P
इ. नुश्न मथा। गुन्यस	(1 <b>7</b> )		त्रामा(ययः कार्यकत्।	सदस्य

#### प्लास्टिक उत्पाद

(5) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "च" के भ्रनुसार प्रविष्टि संख्या - 282 के बाद क्रमांक - 283 को नई प्रविष्टि के पर जोड़ा जाएगा।

## वस्त्र उत्पाद

(6) इस सार्वजिनक सूचना के उपाबंध "छ" के अनुसार प्रविष्टि संख्या - 235 के बाद कमांक - 236 को नई प्रविष्टि के र पर जोड़ा जाएगा।

## विविध उत्पाद

(7) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ज" के अनुसार प्रविष्टि संख्या - 64 के बाद क्रमांक - 65 सें 66 तक की नई .विष्टियां जोड़ी जाएगी।

इस सार्वजनिक सूचना को जनहित में जारी किया जाता है।

डा. पी. एल. संजीव रेड्डी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

# सार्वजनिक सूचना सं. 243(पी एन)/929 का उपाबंध "क"

# दिनांक 5 अष्टूबर, 1994

## संशोधन/शक्षियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/शुब्धियां
1	2	3	4
1.	15	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	श्रायात मद की माला संशोधन करके "0.80" पढ़ी जाएंगी
		कमांक <b>→</b> 75	·
2.	2 1	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मद संख्या – 2 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित मदों को जोड़ा जाएगा:——
		कमांक - 107	भ्रयवा
			<ul> <li>2.(क) ओ क्लोरो बॅजलिंड्हाइड 0.6996 किया</li> <li>2.(ख) हाइड्रोक्सिल एमिन सल्फेट 0.528 किया.</li> <li>(ग) मिथाइल एस्टो एस्टेट 1.3992 किया.</li> <li>(घ) क्लोरो फार्म 0.9966 किया.</li> <li>(ड) सोडियम मिथोक्साइड 0.3366 किया.</li> </ul>
3.	21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मद संख्या 4 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित मदों
		ऋमांक - 108	को जोड़ा जाएगा : ग्रयवा
			4.(क) ओक्लोरो वेंजलिखहाइड 0.6996 किया. (ख) हाइड्रोक्सिल एमिने सल्फेट 0.538 किया. (ग) मिथाइल एस्टो एस्टेट 1.3992 किया. (घ) क्लोरोफार्म 0.9966 किया. (ड) सोडियम मिथोक्साइड 0.3366 किया.
4.	41-42	रसायन और संबद्ध उत्पाद	मद संख्या - 10 मान्ना सहित हटा दी जाएगी।
		क्रमांक - 259	
5.	63 - 64	रसायन और सम्बद्ध उत्पाव	मद संख्या 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित श्रायात मद, मान्ना सष्टित संबंधित काल'मों में जोई
		क्रमांक - 476	जाएगी: श्रथवा
			वेटन्फयाल 0.770 किया.

1	2	3	4
6.	97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कमांक – 750	मद संख्या 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखिस श्रायात मद, मान्ना सहित संबंधित कालमों में ओड़ी जाएगी:— श्रथवा
			एन्हाइड्रस, हाइड्रोक्लोरिक एसिड 0.606 किग्रा.
7.	97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मद संख्या – 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित श्रायात मद, माक्षा सहित संबंधित कालमों में जोड़ी
		क्रमांक - 752	जाएगी :
			ग्रथवा
			एन्हाइड्रस हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 0.300 किया.
8.	100	रमायन श्रौर सम्बद्ध उत्पाद	<ol> <li>निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा:</li> </ol>
		कमांक— <b>–</b> 784	''पोटाशियम फ्लूश्रोबोरेट''
			2. मद संख्या—1 के विकल्प के तौर पर निम्न- लिखित श्रायात मद, मान्ना सिंहत सम्बंधित कालमों में जोड़ी जाएगी: "श्रथवा एसिड ग्रेड क्लूश्रीरोस्पर
9.	100	रसायन और संबंद्ध उत्पाद	इस कर्माक के भ्रंतर्गत भ्राने वाले मानदण्ड हटा दिए
			जाएंगे ।
		क्रमांक—- 785 •	
10.	100	रसायन ग्रोर सम्बद्ध उत्पाद	मद–1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित श्रायात मद, मान्ना सहित सम्बंधित कालमों में
		क्रमांक 786	जोड़ी जाएगी : ''श्रयका
			एसिड ग्रेड
			फ्लूब्रोरोस्पर
11.	100	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित ग्रायात मद, मान्ना सहित सम्बंधित कालमों में जोड़ी
		कमांक—- 791	जाएगी : (''श्रथवा
			एसिड ग्रेड फ्लूश्रोरोस्पर 1.316 कि.ग्रा.
1 2.	100	रसायन श्रीर सम्बद्ध उत्पाद	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित द्यायात मद माला सहित सम्बन्धित कालमों में जोड़ी
		कमांक 801	जाएगी : ''ग्रथवा
			एसिड ग्रेड
			फ्लूम्रोरोस्पर 1.899 किम्रा.
13.	100	<सायन भ्रौर सम्बद्ध उत्पाद	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित ग्रायात मद, माझा सहित संबंधित कालमों में जोड़ी
		क्षमांक—8 <b>0</b> 2	जाएगी:
			"प्रथवा
			एसिड ग्रेड
			प्लूभोरोस्पर 1.269 किग्रा.

4	1	HE GAZETTE OF INDIA: E2	CIRAURDINARY [PART 1—Sec. 1]
1	2	3	4
14.	100	रसायन ग्रौर सम्बद्ध उत्पाद	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित श्रायान मद, मात्रा सहित सम्बन्धित कालनों में जोड़ी जाएगी: ''ग्रथवा एसिड ग्रेड
15.	128	रसायन श्रौर सम्बद्ध उत्पाद	फ्तूप्रोरोस्पर 0.752 किया. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्न
		कमांक <b>— 1</b> 0 7 8	भ्रानुसार पढ़ा जाएगा: "स्टेशनरी उत्पाद यानी बाउंड/श्रनवाऊंड नोट बुक, राहटिंग पेंड, सभी प्रकार की एक्सरसाइज
16.	163	रसायन ग्रौर सम्बद्ध उत्पाद	बुक्स ग्रायात मद1 के बाद निम्निम्बित ग्रतिरिक्त मद, मान्ना सहिन, सम्बन्धिन कालमों में जोड़ी
		क्रमांक—-1251	जाएगी:  "2 मार्बल ब्लाक 12500 नग, काटने हेतु डायमंड प्रति यायर के इलेक्ट्रोप्लेटेज 218.704 बीडम क्यूबिक मीटर निर्यात उत्पाद
1 7.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद 	आयात की मात्रा संशोधित करके 1·37 किया .'' पढ़ी जाएगी ।
		क्रमांक1354	
18.	174	रमायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके ''वोकोलिस (लिक्विड्)'' पढ़ा जाएगा ।
19.	326-327	कमांक1435 . इंजीनियरिंग उत्पाद 	इन कमांकों में, श्रायात मद−2 का विवरण संशोधित करके निम्न ग्रनुसार पढ़ा जाएगा : "डाई कार्बन स्टील वायर/राड" मान्ना श्रपरि- वर्तित रहेगी ।
20.	340-341	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. भ्रायात मद−1 के विवरण में शब्द ''राड़''हटा दिया जाएगा ।
		क्रमांक—137 से 140	<ol> <li>ग्रायास मद-2 में गब्द "क्रापड" गब्द ठीक करके "क्रॉफ्ट" पढ़ा जाएगा ।</li> </ol>
21.	349-350	) इंजीनियरिंग उत्पा <b>द</b>	<ol> <li>भ्रायात मद-1 का विवरण संशोधित होने पर निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा:</li> </ol>
		क्रमांक—- 195	''ग्लास मौल <sup>/</sup> कवर'' 2. श्रायात मद-2 का विवरण संशोधित होने पर तिम्न श्रनुसार पढ़ा जाएगाः ''सम्बन्धित मोल्डिंग पावडी ग्रेनुअल्स (बाडी हेतु)''
22.	417	इजीनियरिंग उत्पाद ————————————————————————————————————	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्न ग्रनुसार पढ़ा जाएगा : "सी ग्रार सी ए/स्किन पासड स्टील शीट्स, कायल्स में।"

[भाग Iखण्ड 1]		भारत का	राजपत्र : प्रसाधारण 5
1	2	3	4
23.	417	इंजीनियरिंग उत्पाद	ह्म प्रविष्टि के ऊपर निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :
		क्रमांक <b>400</b>	''कमांक—⊶400 से 413 के अंतर्गत ग्राने वाले मानदण्डों के सम्बन्ध में नीचे :
			सी ध्रार जी पी (कोल्ड रोल्ड/गल्यनाइज्ड प्लेन) शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायस्स हेतु एनियल्ड ग्रयव श्रनएनियल्ड (हार्ड) दोनों कोल्ड रोल्ड स्टील शोट्स स्ट्रिप्स वाइड कायल्स भ्रपेक्षित हैं । जिनके पास एनीयलिंग सुविधाएं उपलब्ध है ग्रनएनियल्ड (हार्ड) कोल्ड रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/हार्ड कायल्स का श्रायात कर सकते हैं ।
			सी घार भी सी (कोल्ड रोल्ड गलवनाइज कोरूगेटेड (शीट्म/स्ट्रिप्स बाइड कायल्स हुः सामान्यतः कोल्ड रोल्ड (हार्ड) घ्रनएनियल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स की जरूर पड़ती है।
24.	487-488	इंजीनियरिंग उत्पाद	<ol> <li>इस कमांक के नीचे मौजूदा टिप्पणी की संख्या~</li> <li>हो जाएगी ।</li> </ol>
		क्रमांक745	2. टिप्पणी⊷1 के बाद निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ जाएगी:
			"2. मद संख्या 3 तभी ग्रनुमित होगी यवि निर्यात उत्पाद पेंट किया हुग्रा हो ।
25.	525	इंजीनियरिंग उत्पाद	ग्रायात मद 1 और 2 का विवरण ठीक करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा:
		क्रमांक—- 1040	"1. सी भ्रार सी ए शोट्स/कायल्स
			(ई डी डी) क्वालिटी
			2 हाई कार्बन/मीडियम कार्बन स्टील स्ट्रिप्स "
26.	528	इंजीनियरिंग उत्पाष 	<ol> <li>ग्रायात की मौजूदा मद की संख्या-1 ह जाएगी।</li> </ol>
		ज्ञमांक 1 0 5 <b>5</b>	मव−1 के बाद ग्रतिरिक्त मद, माल्रा सिह्त सम्ब िधत कालम में जोड़ी जाएगी:
	,		"2 सम्बन्धित नायलोन निर्यात में (6/66) 1.05 किग्रा./ किग्रा. मान्ना।
			2. "100%" के मूल्य से संयोजन को हटा दिया जाएगा।
27.	528	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. ग्रायात की मौजूदा मद की संख्या 1 हो जाएगी
		कम्।क— 1056	मद⊶1 के बाद निम्नलिखित श्रतिरिक्त मय मात्रा सहित सम्बन्धित कालम में जोड़ी जाएगी

[PART I-Sec. 1	<b>PART</b>	I-Sec.	11
----------------	-------------	--------	----

# THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

	THE GAZETTE OF INDIA :	EXTRAORDINARY [PART I—Sec. 1]
2	3	4
		2. संबंधित नायलोन निर्यात में (6/66) 1.05 किया./ किया. माल्रा 2. "60%" के मूल्य संयोजन को हटा दिया जाएगा।
628	घमड़ा और घमड़ा उत्पाद	मौजूदा मानदण्डों का स्थान इस सार्वजनिक सूचसा को उपबंध"झ" लेगा ।
	कमांक-62	
		2 3 628 धमड़ा और घमड़ा उत्पाद

# सार्वजनिक सूचना सं० रसायन एवं संबद्ध उत्पादबंध ''ख''

# दिनांक :

ऋम सं.	निर्यात की मद नाम	मात्रा	श्रायात की स नाम	ाद मात्रा	मुल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1488.			1. माइक्लोहेक्सनोन	0.85 किया.	
			2. फार्माल डीहाइड $(37%)या$	1.40 ,, ,,	
	माइक्लोहेक्सानोन बेस्ड (एसिड नं. ०.5 मि.ग्रा. के ओ एच/ग्रा. वॉटर ०.5% हाइड्राक्सिल नंबर 167)		पैंराफार्माल्डीहाइड ('98% 100%)	0.52 ""	
1489.	क्लोरोपिरीफोस टंक. न्यूनतम 94%	1 " "	<ol> <li>टिक्लोरोएसिटाइल क्लोराइड</li> <li>डिइथाइल थायोफासफोरिल</li> </ol>	1.3 कि,ग्रा.	
			<ol> <li>ड इया इल यायाफासफारिल क्लोरा इड</li> </ol>	0.715 ", "	
			<ol> <li>इथायलीन जिन्लोराइड</li> </ol>	0.535 ,, ;,	
			4. ग्राइसो प्रोपिल ग्रल्कोहल	0.821 ,, "	
			<ol> <li>ट्रिइथाइल बूटिल ग्रल्कोहल</li> </ol>	0.03 ""	
			<ol> <li>एजे बिसिसोब्टिरोनिट्राइल</li> </ol>	0.035 ""	
			<ol> <li>एकिलोनाइट्राइल</li> </ol>	0.53 ","	
1490.	क्लोरोपिरीफोम 48% ईंसी	1 ,, ,,	1. ट्रिक्लोरोएसेटाइल		
	70		<b>क्लोराइड</b>	0.663 " "	
			2. एकिलोनाइट्राइस	0.270 ", "	
			<ol> <li>डि इयाइलथायोफासफोरिल क्लोराइड</li> </ol>	0.364 " "	
			<ol> <li>इथायलीन डिक्लोराइड</li> </ol>	0.273 ;; ;,	
			<ol> <li>ग्राइसोप्रोपिल ग्रल्कोहल</li> </ol>	0.419 ;; ;,	

_==	सण्ड i]				
1	2	3 		5	6
			<ol> <li>द्रिइथाइल बूटिल क्लोराइड</li> </ol>	0.018 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>एजोरिसिसोब् टिरोनाइट्राइल</li> </ol>	0.018 ,, ,,	
			8. इमल्सीफायर	0.100 ,, ,,	
	•		<ol> <li>धार्थोग्राक्सीलिन एरोमेक्स</li> </ol>	0.390 ,, ,,	
1491.	पोलिबिनाइस एसीटेट होमोपोलीमर	1 कि.ग्रा.	1 विनाइस एसिटेट	0.480 ,, ,,	
	इमल्मन (स्यूनतम बस अंग $49\%$ )		मोनोमर		
	(पिडिविल एच के)		पोलिविनाइल	0.021 ,, ,,	
			भ <i>ल्</i> कोह्स		
1492.	पिराजिनामाइ <b>ड</b>	1 ,, ,,	। डायामिनोमेलाइन	1.74 ,, ,,	
			नादट्रादल		
1493	. द्रिमिथोप्रिम बी पी यू एस पी	1 ,, ,,	1. पैरा ऋसोल	1.10 ,, ,,	
	(फाम पैरा ऋसोल रूट)		2. शोमाइन	1.10 ,, ,,	
			लिनिय ड		
			3. हाइड्रोजन	1.50 ,, ,,	
			पैराक्साइड $50\frac{97}{70}$		
			4. मिथानोल	4.90 ,, ,,	
			<ol> <li>डिमिथादृल</li> </ol>		
			सल्फाक्साइड	0.90 ,, ,,	
			6. एकिलोनाइट्रा <b>इल</b>	0.30 ,, ,,	
			7. सो <b>डियम</b> मेट <b>ल</b>	0.10 ,, ,,	
1494	. प्रिश्रोमाइसीन स्टीयरेट	100000 नग	1 प्रिकोभाइसीन		
	200 कि.ग्रा.	•	<u>थायोसायनेट</u>	21.94 ,, ,,	
	टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट में एरिप्रोमाइस	ीन ।		एक्टिवटी	
	स्टीयरेट 250 मि.भा. एरिश्रमाइसीन कॅ बराबर)				
- 40 =	•	af a fine ser	s marketan manda		
1495	. नेविनोन ब्लूबीसीएफसी/सी (सीधा सं. 6982 5 वेल ब्लू6)	ર ! ૧૧૧. પ્રા.	<ol> <li>श्रस्यूमीनियम इन्गोर</li> <li>बोरिक एसिड</li> </ol>	0.729 ,, ,, 0.021 ,, ,,	
	4 · 00020 · (1 · 1/2 o )		3 कास्टिक पोराम		
				4.752 ,, ,,	
			4. म्रार्थोभ्राक्सिलीन या	1.874 ,, ,,	
			 पथेलिक एन्हाइड्राइड	1.838 ,, ,,	
			5 सोडियम बाइकोमेट	0.047 ,, ,,	
			6 सोथियम क्लोरेट	0.744 ,, ,,	
^	and the second of the second o	1 6			
1496	ः नेविनोन ब्लूबीसीक्इ /सीक्रीपी (50%, एसे)	1 कि.ग्रा.	1 घल्यूमीनियम इन्गरेट 2 बोरिक एसिड	0.729 ,, ,,	
	(00/0 34/		2 जारिक एोटाम 3 कास्टिक पोटाम	0.021 ,, ,,	
				4.752 ,, ,,	
			4 ग्रार्थोक्सिलीन या	0.937 ,, ,,	
			पथेलिक एन्हाइड्राइड	1.838 ,, ,,	
			5. सोबियम बाइक्रोमेट	0.023 ,, ,,	
			6 सोडियम क्लोरेट	0.372 ,, ,,	

1	2	3	4	5	6
497.	3, 4, 5 ट्राइमथोक्सी बेंजाल्डीहाइड	1 कि.ग्रा.	1 गालिक एसिड (न्यूनतम 98% शुद्धता)	1.32 कि० ग्रा०	
			2 भायोनिल क्लोराइड	1.02 ,, ,,	
			3 पैलेडियम मेटल	500 ,, ,,	
498.	ब्राटोमोबाइल ट्यूबलेस टायर रीइनफोर बिंद नाइलोन रायर कोर्ड वार्प मीट या रेयान टायर कोर्ड वार्प मीट	सर्ड 100 कि.ग्रा.	<ol> <li>नेचुरल रबड़/सिन्थे</li> <li>टिक रबड़ एस बी भ्रार</li> <li>(1502/1712) पी बीम्रार</li> </ol>	45.6 ,, ,,	
			2. क्लोरो बूटिल रवड़	3.8 ,, ,,	
			3॰ कार्धन अलैक	22.2 ,, ,,	
			4 नाइलोन ऐयान टायर कार्ड/वापु शीट (840 डनियर एन्ड झबब)		
			(840 811144 418 4144)	9.55	
			5· बीड वायर	4. कि. गा.	
			6. रजङ् केमिकल (एंटीआक्सीडेंट एक्सीलिरेटर एन्ड पण्टाइजर्स)		
			7. जिंक धाक्साइड	2 कि.ग्रा.	
			8' ग्रन्य सभी विविधा सामग्री/रसायन पैरेन माइकी-किस्टलीन' पैराकीन बैक्स पिगमेंट और साफ्टार्स, सल्फर, स्टीयरिक एसिड, सोल्बेप्टस' प्लास्टिसाइजर्स सिन्थटिक रेसिन वान्डिंग/ कूपिलग एजेंट, एक्टीबेटस एण्ड फ्लिर्स डिप के मिकल्स (रिसोर्सिनोल रहित) मोल्ड रिलीज एजेंन्टस, टकिफायर्स और केटालिस्ट और सिलौक	. 9 कि .ग्रा.	
			9. रिसोर्सिनोल	0 . 1 कि . ग्रा.	

टिप्पणी: 1. मद सं. 2 और 4 भनुमित मात्रा से धिधक 3 कि.ग्रा. तक दी जा सकती है किन्तु 1, 2 और 4 का कुल 61.55 कि.ग्रा. से धिधक नहीं होगी।

<sup>2.</sup> मव सं. 1 के लिए सिन्धेसिक रबड़ का आयात अनुमित रबड़ की कुल मात्रा के 9 कि. ग्रा. से अधिक नहीं हो।

<sup>3.</sup> रक्षड़ रसायन निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 7% से प्रधिक नहीं हो। एण्डी ग्रावसीडेंट का ग्रायात श्रनुमित रक्षड़ रसायन के 50% से ग्रधिक नहीं होगा।

<sup>4.</sup> त्रिविध रसायन निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से घ्रधिक नहीं होगा ।

<sup>5.</sup> उपरोक्त मानवण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैद्य है।

1	2	3	4	3	8
499.	एमोक्सिसीलिन (कैप्सूल 250 मि.पा.) (प्रत्येक कैप्सूल में एमोक्सिसीलिन	1000 कैप्पृत	1 पोटाणियम पैनिसिलीन जी	0. 8713 भी	
	द्रिहाइट्रेट एमोक्सिसीजिन 250 मि.पा. के बरावर अंश)		फस्टै फिस्टल्स	भ्रोयूया 0.3571 कि. ग्रा.	
			2 पेनिसिश्चीन "जी" एमीडाम	и.	
			एमाडाम (एस्जाइम) 3 डी (—) पी	0.2994 कि.सा.	
			हा देशा क्सी	0,2600 कि. घा.	
			फिनायल <b>न्मि</b> सिन डेनसाल्ट		
			3क. डी (—) पी. हाइब्राक्यी फिनाइन निलसीन		
			बेस	0.1610 कि. पान	
			ख. इथाइस/मिणाइल एमीटो एसीटेट	0.1317 कि.ग्रा.	
			ग. मिथानोल	0 . 4390 कि . ग्राम	
			<ol> <li>तैक्सामियादल यिसिलाजेन डिमियादल डिमियादल डिक्लोरोसिलेन दिमियादल क्लोरोसिलेम</li> </ol>	0.1317 कि.माम	
			5. क्रियाइसामाइन/डिमाइसामा	इम 0.073,2कि.मा.	
			6. मिथाइलीन क्लोराइड	0.7024 ,, ,,	
			7. एसीटोन/म्राइसो <b>प्रोपिल</b> श्रस्को <b>इ</b> ल	0.4390 ,, ,,	
			<ol> <li>2-इयाइल हैक्सानोएक एतिङ</li> </ol>	0.878 ,, ,,	
			<ol> <li>एन एन यिमियाह्न</li> <li>एसीटामाह्न</li> </ol>	0.790 ,, ,,	
			10. नियाइसीन क्लोराइड/ बूटिल एसीडेट	0. 1785 ij ,,	
			11. विरामोइल क्लोराइड	0.1024 ,, ,,	
			12. 2,6 सूटिडीम	0.0029 ,, ,,	
			13. हार्ड जिलेटीन	1050 नग	

टिप्पर्शी: 1. निर्माल अध्याद में एमोनिससिलीन के विविध असीं के लिए प्रो-रेटा प्राद्यार पर प्रपेक्षित निवेश निकाला आए। सेवल मवसं. 13 ही समाम रहेगी।

ंसार्वेजनिक सूचना सं.

को उपबन्ध "ग"

# ,दिनांक

# इंजीनियरिंग उत्पाद

क्स स			भ्रायात की मद		
	नाम	मला	नाम	मात्रा	संयोजन
1	2	3 .	4	5	6
1267	थमॉकपल कार्टरिजस प्राफ प्लेटिनम/प्लेटिनम रोडियम	1000 मग	थर्मोकपल वायर 0.05 मि.मी. परिधि का शुद्ध प्लेटिनम या	1.96 ग्रा.	
प्रलाय	<b>प्र</b> लाय	_	1. थर्मीकपल वायर $0.05$ मि.मी. परिधि का प्लेटिनम $13%$ रोक्टियम (निर्यात उत्पाद में प्रमुक्त संबद्ध)	1.99 स्र .	
			2. क्वार्टज ग्लास ट्यूब की की 3 मि मी, बाई की 2 मि. मी. (निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त होने से संबद्ध)	0 . 5 4 7 कि . प्रा .	
1268	कोल्ड रोल्ड/फार्मड रिंग फार बियरिंग रेटस, सी .वी . केजस	1 मी. टन	1. <b>एलाय</b> /नान एलाय स्टील राजं <b>ड/बिलेट्स बार्स</b> या	1.998 मी टन	
		ī	1. सीमलेस स्टील ट्यूब्स	1.57मी.टन	
1269	ट्रांसफार्मर रेडिएटर्स	1 कि.ग्रा,	1 ए <b>च</b> श्रार/सी स्नार सी ए कायल्स	मियति उत्पाद में	
				1.03 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश	
1270	स्टेनलेस स्टील बेल्डेड और कोल्ड झान ट्यूब्स/पाइंप्स डाया विलो 450 मि.मी. एन बी	1 मी. टन	· स्टेनलेस स्टील कायल्स/स्ट्रिप्स ं	1 . 2 मी . टन	
1271	। इनवस्टमेंट कास्टिंग ग्राफ नान	1000 कि ,	(1) नान एलाय स्टील कास्टिंग के लिए	1310 कि .ग्रा	
	एलाय स्टील/एलाय स्टील इनक्लूडिंग स्टेनलेस स्टील	ग्राम	(क) कार्बन स्टील स्त्रेप 2. स्टेनलेस स्टील कास्टिंग के ग्रलावा एंलाब स्टील के लिए	1310 कि .ग्रा.	
			 क. एलाय स्टील स्क्रेप	1310 कि.ग्रा,	
			ख. संयोजन और समा <b>योजन</b> के लिय <b>फैरो ए</b> लाय (एफ ई सी शार, एफ ई वी, एफ ई एम ओ एफ ई एन आई ग्रादि)	26 कि. ग्रा.	
			3. स्टेनलेस स्टील कास्टिंग के लिए		
			क. स्टेनलेस स्टील स <del>्क</del> ्रेप	1310 कि.सा.	

1	2 3	4	5	6
		ख. संयोजन और समायोजन के लिए फैरो एलाय (एफ ई सी आर, एफ ई वी, एफ ई, एम ओ, एफ ई एन आई आदि)		
		क. इलेक्ट्रोलिटिक गुद्ध ग्रायरन	1310 कि .ग्रा. फैरो एलाय की कुल माला	
		खः स्टेनलेस स्टील (कि.ग्रा. में) की संयोजना के अनुसार प्रत्येक फैरो झलाय की मात्रा या	1310 कि.ग्रा. 1310 कि.ग्रा. कास्टिंग में स्टेनलेस	
			स्टील स्क्रेप और × की प्रतिशत का मिश्रण तत्व। फैरो एलाय में मिश्रण तत्व का प्रतिशत	
		क. स्टेनलेस स्टील स्क्रेप/इलेक्ट्रोलिटिक ग्रायरन	13 कि.मा. फैरो एलाय की कुल मात्रा	
· -		ख. स्टेनलेस स्टील में (कि.ग्रा. में) की संयोजना के अनुसार प्रत्येक फैरो एलाय की मात्रा	कास्टिंग में स्टेनलेस स्टील स्क्रेप और × की प्रतिशत का मिश्रण तत्व	
		II. संयोजी :		
		फैरो मैगनीज/फैरो सिलिकोन/ग्रल्यूमिनियम	30 कि.गा.	
		III. (क) मोम (पैरिफीन बैक्स/माइको क्रिस्टलीन बैक्स)	63 कि . मा .	
		(ख) रेसिन (रेसिन डेरिसेटिब्स, ट्री डेरिवेटिब्स, हाइड्रोकार्बन रेसिन फ़ाम फेटि पेट्रोलियम)	50 कि.ग्रा.	
		(ग) प्लास्टिक (पोलियिलीन, इथाइल सेल्यू- लोस, नाइलोन, इथाइलीन विनाइल, एसीटेट इथाइलीन विनाइल एकीलेट)	13 कि . <b>प्रा</b> .	
	The second secon	(घ) फिलर ग्रौर ग्रन्य संयोजी (पोलिस्टरीन, डिस्कार्बोक्साइमाइड, मिथाइलीन टेट्रामाइन, ग्राइसोफेथालिक एसिड	31.4 कि.मा.	- Potential Control
,		IV. सिरेमिक शल मोल्ड के लिये सामग्री	The second secon	nes —
		कः सेत्यूइल सिलिका/ <b>इथा</b> इल सिलिकेट/हाइ <b>बर्ड</b> बाइन्डर	66 कि.मा.	
		खः जिर्कान सेन्ड/सिलिका ग्लास/अल्यूमीना ग्रत्यूमिनियम सिलिकेट	1034 कि.म	rayo l

सार्वजीनक सूचना सं.

का उपाबंध "घ"

दिनांक

खाच उत्पाद

1	2	3	4	5	6
37.	नार्गरीन		. कूड ब्लीम्ड एव्ड डी झाडोराइज्ड पाम ग्रायल	0.55 कि.मा.	·

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपायंध "इ"

दिनोक

चमड़ा भीर चमड़ा उत्पाद

क्रमसं.	निर्यात मव		श्रायात मध		
	नाम	मावा	न(म	माला	संयोजन
1	2	3	4	5	5
68. जूतों के	लिये वस <b>ड़ा बोर्ड</b> का	उन्टर 1 वर्ग से.मी. 1.	बनड़ा बोर्ड (चमड़ा स्क्रैंग से बना)	1.02 वर्ग में.मी.	
		2.	थर्मो प्लास्टिक पॉपीमाइड मीमेंट	0.62 W.	

टिप्पणी :--- एक जोड़ी जूतों के लिये जमड़ा बोर्ड काउस्टर कालगभग नाप पुरुषों के लिये 352 वर्ग सें.मी., महिलाग्नों के लिये 300 वर्ग सें.मी. और बच्चों के लिये 344वर्ग सें.मी.हैं:

सार्वजिनिक सूचना सं. का उपाबंध "च" दिनांक

	andy which storm strye storm 2000, globs which storm to the Color of t	والمراجع وا	प्लास्टिक उत्पाद	a version and success services where the services of the servi	y saligonydawing som mag Pros Sag
कम सं.	नियति म	द	श्रायात मद		मूल्य
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	संयोजन
1	2	3	4	5	6
283.	पालीएस्टर (रिसाइकल्ड)		नीचे दिये गये एक ग्रौर/या दोनों कच्चे मार	ज् :	
	पी ई टी चिप्स	1 मी . टन	1. पॉलीएस्टर वेस्ट (साफ्ट)	निर्यात में 1.05	
				टन/मी टन कन्टेंट	
			2. पी ई टी स्त्रैप	नियति में 1.0	5 मी.
-				टन/मी . टन कन्टेर	Ţ.
			सार्वजनिक स्वना सं		
			का उपाबंध ''छ''		
			दिनांक		
			वस्त्र उत्पाद		
ऋम सं.	निर्वात मद	white accessor is your PAPE APPLICATED REPORT AND THE APPLICATED APPLICATED AND APPLICATED APPLICAT	ग्रायात मद		मूल्य
	नाम	मात्रा	नाम	माला	संयोजन
1	2	3	4	5	6
236.	100% पालिएस्टर	1 कि.ग्रा.	।. पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर	1.43 कि.ग्रा.	
	कार्बोनाइण्ड डाइंड ग्रौर	2	े 100% स्ट्रेंब वाले डिस्पर्स डाईज	निर्यात में पॉलीएस्टर	
	प्रिटिंड मेडग्रप्स			कंटेंट के भार का 2%	
	. 1	3	. ऑप्टिकल व्हाइटनिंग एजेंट	0.005 कि.ग्रा.	
		4	. पॉ <b>ली</b> विनाइल एल्कोहोल	0.01 कि.ग्रा.	
		£	ः सिलिकान इमल्शन	0.02 कि.ग्रा.	
		6	. हाईड्रोजन परऑ <del>क्सा</del> इड	0 . 02 कि . ग्रा .	
		7	. सोडियम सल्फोक्सीलेट फार्मेल डिहाइट,	0.01 कि.गा.	
·~			सल्फोलाइट, जे.के. लाइट ग्रादि)		ayerina ing managanananang
			सार्वजनिक सूचना सं .		
			का उपाबन्ध 'ज'		
			दिनांक		
			विविध उत्पाद		
 कम सं	निर्यात	Hg.	श्रावात म	тыра такарының кетей такарылық такарынайды, такарына, такар дейен сейей такары такарына такарына такарына қайы	मूल्य संयोज
	नाम	माला	नाम	भादा	6 // 11.4
1	2	a and management prints prints programme control and and	4	5	6
65.	-सिगरेटम फिल्टर प्लग	ा मिलियन ।	. ग्रनमैन्फैनवर्ड नम्बाकृ	िर्यात में 0.25 कि.	
	सहित फिल्टर प्लग रहित	नंग		ग्राम/कि.ग्रा. तंत्राकू	
				कन्टेंट	

1	2	3	4	5	6
· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	بد. نو در سام ۱۹۰۹ <del>۱۳۰۰ ۱۳۰۰</del>		2. सिगरेट पेपर 24 से 27 मि मी त्रीड़ाई वाला	बाश्विन्स में 72000 भीटर	·
			3. 32 से 56 मिमी, चौड़ाई बाला प्रिन्टिड/ अनिप्रिटिड कार्क टिप्ड पेपर (केबल फिल्टर प्लग सहित सिगरेटों के लिए)	बॉबिन्स में 15000 मीटर	
			<ol> <li>रेलिबेन्ट ऐसेटेट सिगरेट फिल्टर रॉडस (केबल फिल्टर प्लग महित सिगरेटों के लिए)</li> </ol>	10% वेस्टेज सहित नैट टू नैट लंबाई के ग्राधार पर	
			<ol> <li>तंबाक् प्लेवरिंग कान्सस्ट्रेट एसेंस</li> </ol>	3 किं∵ग्रा.	
			<ol> <li>प्रोपलीन ग्लायकॉल</li> </ol>	18 कि.गा.	
			7. ग्लीसरीन	8 कि . ग्रा	
			8. सिन्वेटिक एडेसिव	10 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>फिल्टर प्लग सहित और रहित सिगरेटों के लिए बी भो पी पी फिल्म, एल्यूमीनियम फायल, कार्ड बोर्ड ग्राउटर में पैक किया गया पैकिंग मैटिरियल</li> </ol>	1 मिलियन नग सिगरटें	
			I , $20$ सिगरेट थाले हिंजड लिड पैंक :		
			<ol> <li>एस्यूमिनियम फायल पेपर वैक्ड (भौड़ाई 82-86 मि.मी.)</li> </ol>	12500 मीटर	
			<ol> <li>हिन्जब लिंड ब्लैंक (प्रिटिंड/अनप्रिटिंड) या कोटिंड बोर्ड (210–260 ग्राम)</li> </ol>	55000 लग 400 कि.ग्रा,	
			<ol> <li>इनर फ्रेम के लिए कोटिड बोर्ड</li> </ol>	50 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>कार्ड बोर्ड प्राउटर या कार्ड बोर्ड ग्राउटर क्लैन्क</li> </ol>	185 कि. प्रा. 6500 नग	
			<ol> <li>श्री भ्रो पी फिल्म फार पैकेट (20-22 माकोन मोटाई)</li> </ol>	23 कि.मा.	
			<ol> <li>वी स्रो पी फिल्म फार कार्ड बोर्ड झाउटर (25 से 30 माइकोन मोटाई)</li> </ol>	13 कि.ग्रा.	
			<ol> <li>टीयर आफ रिबन सैल्फ ऐडेसिव सुपरस्ट्रिप्स</li> </ol>	बाबिन्स में 10000 मीटर	
			<ol> <li>टीयर आफ रिवन आडटर ऐडेसिव सुपास्ट्रिप</li> </ol>	वाविन्स में 1800 मीदर	
			11. 20 सिगरेट वाले मॅठफ कप पैक :		
			<ol> <li>एलुमिनियम फायल पेपर बैकड (113 से 116 मि मी चादाई)</li> </ol>	8300 मीटर	
			<ol> <li>सॉयट कम पैकेट लेबल (प्रिटिड)</li> </ol>	55000 বন্	
A Contract of the second				Merceloni yan yeniye ki wa kariiri	

माग <b>I-व</b> ण	₹ 1]		भारत का राजपतः ससाधारण	<u> </u>	15
1	2	3	4	5	6
			3. ब्रिटिड स्ट्रैप लेबल	55000 नग	~
			<b>4. कोटिङ</b> पेपर	95 कि. मा.	
			5. बीओ पीपी फिल्म फार पैकेंट (20-22 माइकोन मोटाई)	20 कि. ग्रा <b>म</b>	
			<ol> <li>बीं ओ पी पी फिल्म फार कार्ड बोर्ड आउटर (25 से 30 माइकोन)</li> </ol>	13 कि .ग्रा.	
			<ol> <li>टीयर भ्राफ रिवन सैल्फ एवेसिव मुत्रास्ट्रिप</li> </ol>	बॉबिस्स ऑं'10000 मोटर	
			<ol> <li>टीयर ऑफ रिबन मैल्फ एक्टेनिय सुपास्ट्रिप</li> </ol>	बॉविन्स में 1890 भी.	
		II	I 10 सिगरेटों बाले स्लाइफ पैक :		
			<ol> <li>एल्युमिनियम फायल पेपर बैंक्ड</li> </ol>	18900 भीटर	
			<ol> <li>बी ओ पी पी फिल्म फार पैकेट (20-22 मोटाई)</li> </ol>	2 3 कि , ग्रा .	
			<ol> <li>टीयर ऑफ रिबन मैं ल्फ एडेमिन स्ट्रिप</li> </ol>	12500 भीटर	
			4. र्शल	1.02 लाख नग	
			5. स्लाइ <b>ड</b>	1 , 02 लाख नग	
66.	24. 5 मि .मी . रॉड	+1-0.04	मि मी परिधि वाले एसेटेट फिल्टर	1 मीटर 1. एसेटेट 6. 0 ग्राम	
				<ol> <li>ट्राइएसेटिन प्राइऐसेटिन (</li> </ol>	0.6 ग्री
				<ol> <li>प्लग रैपटिश् पेपर 0.</li> </ol>	70 সা

# सार्वजनिक सूचना सं. का उपाबंध "झ'

कमसं.	निर्यात मद		धायान मद		मृख्य संयोजन
	नाम	माला	नाम	माला	<b>Q.</b>
1	2	3	4	5	6
62.	चमड़ा सैडलरी गृह्स हार्नेन्स	ा कि.ग्रा.	<ol> <li>कम्पोनेन्टमः</li> <li>(क) सैडल ट्री (कम्पलीट सैट)</li> </ol>		
	(1) सैंडल सैंट 14" से 20" मा		(ख) मटैलिक फिटिंग (स्टील/बास/एसीरटिड साइज और डिजाइन)	नेट टू मेट	
	(2) हार्नेस सैट		<ul><li>(ग) रवर प्रिप रेनस राइनो स्टोन/द्रिमिग और एसटेबलिशमेंटस (एसोरटिङ साइज और डिजाइन)</li></ul>		
			् (च) नायलोन वैविग	20 वर्ग इंच	

1	2	3	4	5 6
<del></del>		 1000 वर्ग फि	ट २. केभिकरुंस :	
		किनिश्ड	(क) प्रिसरवेटिथ	1.5 कि.चा.
		लेदर के लिए	(खा) बेटिंग एजेंट	4.6 कि.गा.
			(ग) सोडियम बाइसल्फाइट	2、5 年,现代、
			(घ) सिटेंस	17 कि .गा ,
			<ul><li>(४) सोडियम फार्मेट/ग्रेटिय</li></ul>	4,6 कि.मा.
			(च) फार्मिक एमिड	9 कि , <b>ग्र</b> ा
			(छ) बैटल एक्सट्रॅक्ट/क्यूब्रेक्तं/चिक्टनट/गैक्नियर एक्सट्रेक्ट :	
			<ol> <li>फार रिटेनिंग</li> </ol>	1.2 कि.मा,
			2. फार बेजिटेबल टैनिंग ऑफ लेदर	36 किया.
	•		(ज) फैट लिकर	20 कि .ग्रा .
			(झ) बाइल्डर:	
			1. केजिन बेस	<b>4</b> कि . <b>ग्रा</b> .
			2. रेजिन बेस	6 <b>कि . ग्रा</b> .
			(ग्र) क्रोम टैनिंग एजेंट एक्सट्रैस्ट :	
			1. फार सेमी क्रोम	20 कि .ग्रा.
			2. फार फुल कोस फिरिश	4.6 कि.ग्रा,
			(ट) लेकर ध्रमलेशन	7 कि.गा.
			(ट) रेलिवेंट डाइज	4 कि.गा.
			(ड) पिगमेंट्स	2 कि. ग्रा.
			(ढ) बोरेक्स	4. € (कि.मा.
			(ण) इस्प्रगनेटिड रेजिन	ा कि.का.
			(त) वैनस इमलणन	1 फि.ग्रा.
			(थ) ओक्जैलिक एसिए	1 कि.ग्रा,
			(द) एसेटिक एमिड	2.5 कि.ग्रा.
			(ध) सोडियम बायोसल्फेट	4.6 कि.ग्रा.
			(न) पैनिट्रेटिंग एर्नेंस	2 कि.ग्रा.
			(प) स्निप एजंट (सिलिकॉन वेसड ग्रांयल)	0 . 40 कि .ग्रा .
		<del>-</del>		

टिप्पणी : 1. सैक्षल सैट और फुल साइज के हार्नेस सैट 25 वर्ग फिट और 50 वर्ग फिट क्रमानुसार निर्भात उत्पादों के लिए फिनिघक लेकर की अपन को ध्यान में रखते हुए केमिकल्म को अनुधिन किया आए।

<sup>2.</sup> कवर कम सं. 3 पर दिए गए मद का ग्रायान, निर्यात के जहाज वर्षन्त निःशुस्क मूल्य के 12 प्रतिशत अधिक नहीं होना वाहिए।

#### MINISTRY OF COMMERCE

#### PUBLIC NOTICE NO. 243(PN)/92-97

New Delhi, the 5th October, 1994

SUBJECT: Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97 Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

- F. No. 6/93/93/IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, published under Public Notice No. 205(PN)/92-97 dated 30-3-94 on the above mentioned subject.
- 2. In the statement of Standard Input-Output Value Addition Norms and list of Sonsitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1487, the new entries from Sl. No. 1488 to 1499 shall be added as per Annexure "8" to this Public Notice.

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

(2) After Entry No. 1266, the new entries shall be added from Sl. No. 1267 to 1271 as per Annexure "C' to this Public Notice.

#### FOOD PRODUCTS

(3) After Entry No. 36, the new entry shall be added as Sl. No. 37 as per Annexure "D" to this Public Notice.

#### LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(4) After Entry No. 67, the new entry shall be added as Sl. No. 68 as per Annexure "E" to this Public Notice.

#### PLASTICS PRODUCTS

(5) After Entry No. 282, the new entry shall be added as Sl. No. 283 as per Annexure "F" to this Public Notice.

#### **TEXTILES PRODUCTS**

(6) After Entry No. 235, the new entry shall be added as Sl. No. 236 as per Annexure "G" to this Public Notice.

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

(7) After Entry No. 64, the new entries shall be added from Sl. No. 65 to 66 as per Annexure "H" to this Public Notice.

This issues in public interest.

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Dir. Gen. of Foreign Trade

ANNEXURE "A' to

Public Notice No. 243

Dated: 5-10-94

#### AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	15	Chemicals & Allied Products	The quantity of import item shall be amended to read as "0.80 kg".
		Sl. No. 75	

(1)	(2)	(3)	(4)
2.	21	Chemicals & Allied Products	The following items shall be added as alternative of item No. 2:
		Sl. No. 107	'OR  2. (a) O' Chloro Benzaldehyde 0.6996 kg (b) Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg (c) Methyl Aceto Acetate 1.3992 kg (d) Chloroform 019966 kg
			(c) Sodium Methoxide 0.3366 kg
3.	21	Chemicals & Allied Products	The following items shall be added as alternative of item No. 4:  "OR
		Sl. No. 108	4. (a) O' Chloro Benzaldchyde 0.6996 kg (b) Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg (c) Mcthyl Aceto Acetate 1.3992 kg (d) Chloroform 0.9966 kg (e) Sodium Methoxide 0.3366 kg
4.	41–42	Chemicals & Allicd Products	Item No. 10 with quantity shall be deleted.
		Sl. No. 259	
5.	63–64	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity shall be added as an
		Sl. No. 476	alternative of item No. 1 in the relevant columns:  "OR Betanaphthol 0.770 kg".
6.	97	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of
		Sl. No, 750	item 1 shall be added in the relevant columns:  "OR Anhydrous Hydrofluoric Acid"  0.606 kg
7.	97	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns:
		Sl. No. 752	"OR Anhydrous Hydrofluoric Acid" 0.300 kg
8.	100	Chemicals & Allied Products	1. The description of the export proudets shall be corrected to read as under:
		Sl. No. 784	"Potassium Fluoborate".  2. The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns:  "OR
0	100	Chaminals & Allind Bundwate	Acid Grade Fluorospar 1.645 kg".
9.	100	Chemicals & Allied Products	The norms covered by this Sl. No. shall be deleted.
		Sl. No. 785	
10.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns:
		Sl. No. 786	"OR Acid Grade Fluorospar 0.963 kg".
11.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of
		Sl. No. 791	item 1 shall be added in the relevant columns:  "OR  Acid Grade Fluorospar  1.316 kg".
12.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of
		Sl. No. 801	item 1 shall be added in the relevant columns: "OR
			Acid Grade Fluorospar 1.899 kg".

_(1)_	(2)	(3)	(4)				
13.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item  1 shall be added in the relevant columns:				
		Sl. No. 802	"OR Acid Grade Fluorospar 1.269 kg".				
14.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as on alternative of item  1 shall be added in the relevant columns:				
		Sl. No. 817	"OR				
	100	OF 1.1 0 AH! 1 D. 1 -4-	Acid Grade Fluorospar 0.752 kg".				
15.	128	Chemicals & Allied Products	The description of the export products shall be amended to read as under:				
		Sl. No. 1078	"Stationary products viz. Bound/unbound Note Book/Writing Pads, Exercise Books of all kinds".				
16.	163	Chemicals & Allied Products	After import item 1, the following additional item with quan shall be added in the relevant columns:				
		Sl. No. 1251	"2. Electro Plated Beads for Diamond wire for cutting Marble Blocks per 218.704  Cubic Meter export product.				
17.	174	Chemicals & Allied Products	The quantity of import shall be amended to read as "1.37 kg".				
		Sl. No. 1354					
18. 174	Chemicals & Allied Products	The description of the export products shall be corrected to read as "Wokozim (Liquid)".					
	Sl. No. 1435	Wokozim (Eliquid)					
19.	326 32 <b>7</b>	Engineering Products	In these Sl. Nos., the description of import item 2, shall be amended to read as under:				
	321	Sl. Nos. 13 to 29	"High Carbon Steel Wire/Rod". Quantity will remain unchanged.				
20.	340	Engineering Products	1. In the description of import item 1, the word "Rods" shall be deleted.				
	341	Sl. Nos. 137 to 140	2. In item No. 4, the word "Craft" shall be corrected to read as "Kraft".				
21.	349	Engineering Products	1. The description of import item 1, shall be amended to read as under:				
	350	Sl. No. 195	"Glass Shell/Cover".  2. The description of import item 2, shall be amended to read as under:  "Relevant Moulding Powder/Granules (For Body)"				
22.	417	Engineering Products	The description of the export products shall be amended to read as				
		\$1. No. 398	under:— "CRCA Skin Passed Steel Sheets/in Coils".				
23.	417	Engineering Products	The following note shall be added above this entry:				
		Sl. No. 400	"In respect of norms covered by Sl. No. 400 to 413 below: For CRGP (Cold Rolled Galvanised Plane) Sheets/Strips/Wide Coils, Both annealed or unannealed (Hard) Cold Rolled Steel Sheets/Strips/Wide Coils are required. (Those who are having in house annealing facilities, may import unannealed (Hard) Cold Rolled Sheets/Strips/Hard Coils). For CRGC (Cold Rolled Galvanised Corrugated) Sheets/Strips/ Wide Coils, normally, Cold Rolled/ Gard) unannealed Steel Sheets/Strips/Wide Coils are required".				

(1)	(2)	(3)	(4)		
24.	487 488	Engineering Products	<ol> <li>The existing note below this Sl. No. shall be numbered as 1.</li> <li>After Note 1, the following further note shall be added:</li> </ol>		
		Sl. No. 745	"2. Item No. 3, will be allowed only if the export product is Painted".		
25.	525	Engineering Products	The description of import items 1 & 2 shall be corrected to reactively as under:		
		Sl.No. 1040	"1. CRCA Sheets/Coils (EDD) quality 2. High Carbon/Medium Carbon Steel Strips".		
26, 528	Engineering Products	1. The existing item of import shall be numbered as 1. After item 1, the following additional item with quantity shall be added			
		Sl. No. 1055	in the relevant columns:		
ı			"2. Relevant Nylon (6/66)  1.05 kg/kg content in export".		
			2. The value addition of "100%" shall be deleted.		
27.	528	Engineering Products	1. The existing item of import shall be numbered as 1. After item 1, the following additional item with quantity shall be added		
		Sl. No. 1056	in the relevant columns:		
	1		"2. Relevant Nylon (6/66)  1.05 kg/kg  content in		
			export".  2. The value addition of "60%" shall be deleted.		
28.	628	Leather & Leatheer Products	The existing norms shall be substituted by Annexure "I" to this Public Notice.		
		Sl. No. 62			

# Annexure "B" to

Public Notice No. 243

# Dated 5-10-74

# CHEMICALS AND ALLIED PROOUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	- Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1488	Synthetic Ketonic Resin Cyclohexa- none Based (Acid Number 0.5 mg KOH/gm Water 0.5% Hydroxyl Number 167)	1 kg	<ol> <li>Cyclohexanone</li> <li>Formaldehyde (37%)         OR         Paraformaldehyde         (78%—100%)</li> </ol>	0.85 kg 1.40 kg 0.52 kg	
1489	Chloropyriphos Tech. Min. 74%	1 kg	<ol> <li>Trichloroacetyl Chloride</li> <li>Diethylthiophosphoryl Chloride</li> <li>Ethylene Di-chloride</li> <li>Isopropyl Alcohol</li> <li>Triethyl Butyl Chloride</li> <li>Azobisisobutyronitrile</li> <li>Acrylonitrile</li> </ol>	1.3 kg 0.715 kg 0.535 kg 0.821 kg 0.036 kg 0.036 kg 0.53 kg	

<b>(</b> 1)	(2)	(3)	(4) (5) (6)
490	Chloropyriphos 48 % EC	l kg	1. Trichloroacetyl Chloride 2. Acrylonitrile 3. Di-ethylthiophosphoryl Chloride 4. Ethylene Di-Chloride 5. Isopropyl Alcohol 6. Triethyl Butyl Chloride 7. Azobisisobutyronitrile 8. Emulsifier 9. Orthoxylene Aromex 0.273 kg 0.419 kg 0.419 kg 0.018 kg 0.018 kg
1491	Polyvinyl Acetate Homopolymer Emulsion (having minimum solid contents 49%) (PIDIVYL HK)	1 kg	1. Vinyl Acetate Monomer 0.480 kg 2. Polyvinyl Alcohol 0.021 kg
1492	Pyrazinamide	1 kg	1. Diaminomaline Nitrile 1.74 kg
1493	Trimathoprim BP/USP (From Para Cresol route)	1 kg	1. Para Cresol 2. Bromine Liquid 3. Hydrogen Peroxide 50% 4. Methanol 5. Dimethyl Sulfoxide 6. Acrylonitrile 7. Sodium Metal 1.10 kg 1.10 kg 1.50 kg 1.50 kg 1.50 kg 1.10 kg
1494	Erythromycin Stearate 250 mg Tablet (each Tablet containing Erythromycin Stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	100000 Nos.	1. Erythromycin Thiocyanate 21.94 kg Activity
1495	Navinon Blue BC FC/C (CI No. 69825 Vat Blue 6)	1 kg	1. Aluminium Ingots       0.729 kg         2. Boric Acid       0.021 kg         3. Caustic Potash       4.752 kg         4. Orthoxylene       1.874 kg         OR       Phthalic Anhydride       1.838 kg         5. Sodium Bichromate       0.047 kg         6. Sodium Chlorate       0.744 kg
1496	Navinon Blue BC Crude/CDP (50% Assay)	1 kg	1. Aluminium Ingots       0.364 kg         2. Boric Acid       0.01 kg         3. Caustic Potash       2.376 kg         4. Orthoxylene       0.937 kg         OR       Phthalic Anhydride       0.919 kg         5. Sodium Bichromate       0.023 kg         6. Sodium Chlorate       0.372 kg
1497	3, 4, 5.Trimethoxy Benzaldehyde	l kg	<ol> <li>Gallic Acid (Minimum 98 % 1.32 kg purity)</li> <li>Thionyl Chloride 1.02 kg</li> <li>Palladium Metal 500 mg</li> </ol>
1498	Automobile Tubeless Tyre reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet Or Rayon Tyre Cord Warp Sheet.	100 kgs	<ol> <li>Natural Rubber/Synthetic     Rubber SBR(1502/1712)/     PBR</li> <li>Chloro Butyl Rubber     3.8 kgs</li> <li>Carbon Black     22.2 kgs</li> </ol>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		4.	Nylon/Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above)	9.55 kgs	
		5.	Bead mire	4 kgs	
		6.	Rubber chemicals (Antioxidant, Accelerator, retarders and peptizers).	2 kgs	
		7.	Zinc Oxide	2 kgs	
		8.	All other miscellaneous materials/chemicals viz. Microcrystalline, Paraffin wax, pigments and softeners, sulphur, stearic acid, solvents plasticisers synthetic resins bonding/coupling agents, activators and fillers Dip Chemicals (excluding resorcinol) mould release agents, tackiflers and catalysts and syloff		
		9.	Resorcinol	0.1 kg	

Note: 1. Item No. 2 and 4 can be given upto 3 kgs more than the quantity allowed but the total of 1, 2 & 4 should not exceed 61.55 kgs.

- 2. For item No. 1, import of Synthetic Rubber shall not exceed 9 kg out of the total quantity of rubber allowed.
- 3. Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of exports. Import of Antioxidant shall not exceed 50% Rubber Chemicals allowed.
- 4. Miscellaneous Chemicals shall not exceed 5% of FOB value of export.

	5. The above norms are valid for	r one year	only.	
(Each ca cillin Tr	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycilline)	1000 Capsules	<ol> <li>Potassium Penicillin G         First Crystals</li> <li>Penicillin 'G' Amidase (Enzyme)</li> <li>O(-) Hydroxy (Phenyl Glycine Dane Salt</li> </ol>	0.5713 BOU OR 0.3571 kg 0.2994 gm 2600 kg
			3. (a) O(-) P-Hydroxy Phenyl Glycine Base	0.1610 kg
			(b) Ethyl/Methyl/Aceto Acetate	0.1317 kg
			(c) Mathanol	0.4390 kg
			4. Hexamethyl Disilazane/	0.1317 kg
			Dimethyl Dichloro silane/ Trimethyl Chlorosilane	
			5. Triethylamine/Diethylamine	0.0732 kg
			6. Methylene Chloride	0.7024 kg
			7. Acetone/Isopropyl Alcohol	0.4390 kg
			8. 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.0878 kg
			9. N-N-Dimethyl Acetamide	0.0790 kg
			10. Methylene Chloride/Butyl	0.1785 kg
			Acetate	
			<ol> <li>Pivaloyl Chloride</li> </ol>	0.1024 kg
			12. 2, 6, Lutidine	0.0029 kg
		3	13. Hard Gelatine	1050 Nos.

Annexure "C' to
Public Notice No. 243
Dated 5-10-94

# **ENGINEERING PRODUCTS**

Sl. No	Export Item		Import Item			Value Addition
	Name	Qty.	N	Name	Qty.	Augmon
(1)	(2)	(3)	-	(4)	(5)	(6)
1267	Thermocouple Cartridges of Plati- num/Platinum Rhodium Alloy	1000 Nos.		ermocouple Wire 0.05 Diameter pure Platinum OR	1.96 gm	
			mm 13 %	ermocouple Wire 0.05 Diameter Platinum Rhodium (Relevant to sed in export product)	1.99 gm	
			2. Qu mm,	artz Glass Tube OD-3, ID-2mm (Relevant to sed in export product)	0.547 <b>k</b> g	
1268	Cold Rolled/Formed ring for bearing rates, CV cages	1 <b>MT</b>		oy/Non-Alloy Steel and/Billets/Bars	1.998 MT	
			1. Sea	amless Steel Tubes	1.57 MT	
1269	Transformer Radiators	1 kg	1. HR	L/CRCA Coils	1.03 kg/kg content in the export product.	
1270	Stainless Steel Welded and Cold Drawn Tubes/Pipes Dia below 450 mm N.B.	1 <b>MT</b>	1. Sta	sinless Steel Coils/Strips	1.2 MT	
1271	Investment Casting of Non-Alloy Steel/Alloy Steel including Stain-	1000 K.gs	I. (1)	For Non-Alloy Steel Casting		
	less Steel		-	Carbon Steel Scrap For Alloy Steel excep Stainless Steel Castings	1310 kgs ot	
				Alloy Steel Scrap	1310 kgs	
			(b)	Ferro-Alloy for composition adjustment (Feor, Fe-v, Fe-Mo, Fe-Ni	26 kgs	
			(3)	etc.) For Stainless Steel Casings	st-	
			• •	Stainless Steel Scrap	1310 kgs	
			(b)	Ferro-Alloy for composition adjustment (Fe cr, Fe-v, Fe-Mo, Fe-Ni etc.) OR	26 kgs -	
			(a)	Electrolytic Pure Iron	1310 kgs	
			(b)	Amount of each Ferro	Total amount	
				Alloy as per composi- tion of Stainless Steel	of Ferro Alloy	S
				OR	1310 kgs × %age of alloy-	

(1)(2) (3) (4)(5) (6) ing elements in casting %age of Alloying element in Ferro Alloy (a) Stainless Steel Scrap/ 1310 kgs Electrolytic Iron Total amount (b) Amount of each Ferro of Ferro Al-Alloy as per composiloys 1310 kgstion of Stainless Steel Stainless Steel (in kgs) Scrap & X %age of alloying elements in casting %age of alloying element in Ferro Alloy II. Additives: 30 kgs Ferro Manganese/Ferro Silicon/Aluminium III.(a) Waxes (Paraffin Wax/ 63 kgs Micro Crystalling Wax) (b) Resin (Resin Derivati-50 kgs ves, Tree Derivatives, Hydrocarbon resin from petroleum) (c) Plastics (Polyethylene, 13 kgs Ethyl Cellulose, Nylon, Ethylenie-Vinyl-Acetate EthyleneVinyl Acrylate) (d) Filler and other additives 31.4 kgs (Polystrene, discarboximmide, methylene tetramine, isophathalic acid. IV. Material for ceramic shell mould # (a) Colloidal silica/ethyl sili-66 kgs cate/hybird binder. (b) Zircon sand/silica glass/ 1034 kgs alumina/Aluminium Silicate. (c) Wetting agent (Sodium 31 Lts. alkyl aryl sulphonate, Sodium alkyl sulphate) (d) Anti foam /Aqueous 21 Lts. silicone-emulsion, Liquid fatty alcohol)

Annexure "D' to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

## FOOD PRODUCTS

Sl. No.		Export Item		Import Item		Value
	Name	Qty	y.	Name	Qty.	→ Addition
(1)	(2)	(3	3)	(4)	(5)	(6)
37	Margarine	1 k	g	Crude Bleached and De- odorized Palm Oil	0.55 kg	

Annexure "E' to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

# LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

SI. No	Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
68	Leather Board Counter for Shoes	1 Sq. Cm.	Leather Board (made of leather scrap)	1.02 Sq. Cm.	
			2. Thermo Plastic Polymide Cement	0.02 gm.	

Note: 1. Approximate size of Leather Board Counter per pair for Gents is 352 Sq. Cm., for ladies 300 Sq. Cm. and for Children 344 Sq. Cm.

Annexure "F" to Public Notice No. 243 Dated 5-10-94

### PLASTICS PRODUCTS

Sl. N	o. Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
283	Polyester (recycled) PET chips	1 <b>M</b> T	Any and/or both of the fol Raw Material:	lowing	
			1. Polyester Waste (Soft)	1.05 MT/MT content in export.	
			2. PET Scrap	1.05 MT/MT content in export.	

Annexure "G" to Public Notice No. 243 Dated 5-10-94

# **TEXTILE PRODUCTS**

Sl <sub>a</sub> .No		Export Item	Import Item	Value Addition	
,	Name.	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)_	(2).	(3).	(4)	(5)	(6)
23 <u>6</u>	100% Polyester Carbonised dyed and .1 kg . printed made ups		<ol> <li>Polyester Staple Fibre</li> <li>Disperse Dyes of 100%</li> <li>Strength</li> </ol>	1.143 kgs 2% of weight of Polyester content in export.	
			<ol> <li>Optical Whitening Agent</li> <li>Polyvinyl Alcohol</li> <li>Silicon Emulsion</li> <li>Hydrogen Peroxide</li> <li>Sodium Sulfoxylate Formaldehyde (Rangolite, Sulfolite, Jaykelite etc.)</li> </ol>	0.005 kg 0.01 kg 0.02 kg 0.02 kg 0.01 kg	

Annexure "H" to Public Notice No. 243 Dated 5-10-94

# MISCELLANEOUS PRODUCTS

S1N	e. Export Item		Import Item		Value · Addition
-	Name	Qty.	Name	Qty.	114411101
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
65 (	Cigarettes with filter plug/without filter plug	1 Million Nos.	1. On manufactured Tobacco	0.25 kg/kg Tobacco content in export.	
			2. Cigarette Paper of width 24	72000 Meters	
		•	to 27 mm	in Bobbins	
			3 Printed/Uprinted cork tip- ping paper 32 to 56 mm width (only for cigarette with filter plug)	15000 Meters in Bobbins	
			4. Relevant Acetate cigarette	Net to net	
			filter rods (only for cigaret-	length basis	
			tes with filter plug)	with 10% wastage.	
			5. Tobacco flavouring concentrate/essence	3 kgs	
			6. Propylene Glycol	18 kgs	
			7. Glycerine	8 kgs	

[भाग I--खण्ड<sub>1</sub>] भारत का राजपत्र : भ्रमाधारण (3)(2) (4)(5) (1) (6) 8. Synthetic Adhesive 10 kgs 9. Packing material for cigarettes with filter plug/without filter plug packed in BOPP film, Aluminium foil, Card Board outer For 1 Million Nos. Cigarettes: A. For Hinged Lid packs of 20 cigarettes each: 1. Aluminium foil paper back- 12500 Meters ed (width 82-86 mm) 2. Hinged Lid blank 55000 Nos. (Printed/Unprinted) OR Coated Board (210-260 400 kgs grams) 3. Coated Board for inner 50 kgs frame 4. Card Board outer 185 kgs OR Card Board outer blank 5500 Nos. 5. BOPP film for packet (20-23 Kgs. 22 Micron thickness) 6. BOPP film for card board 13 kgs outer (25 to 30 micron thickness) 7. Tear Off ribbon self adhe-10000 Meters sive supastrip in bobbins 8. Tear Off ribbon self ad- '1800 Meters hesive supastrip in bobbins B. For Self Cup Packs of 20 Cigarettes each: 1. Aluminium foil paper back-8300 Meters ed (width 113 to 116 mm) 2. Soft Cup packet label (Prin-55000 Nos. ted) 3. Printed Strap Label 55000 Nos. 4. Coated Paper 95 kgs 5. BOPP film for packet (20-20 kgs 22 Micron thickness) 6. BOPP film for card board 13 kgs outer (25 to 30 micron thickness) 7. Tear Off ribbon self adhe-10000 Meters sive supastrip in bobbins 8. Tear Off ribbon self adhe-1800 Meters

sive supastrip

in bobbins

(i) Saddle Sets 14" to 20" OR

(ii) Harness Sets

28

(1)

66

Sl. No.

(1)

62

Name

(2)

Size & Design)

(c) Nylon Webbing

20 Sq. inches.

For 1000 Sq. ft. of Finished Leather

Chemicals:

(a) Prescrvative 1.5 kgs (b) Bating Agents 4.6 kgs (c) Sodium Bisulphite 2.5 kgs 17 kgs (d) Syntans (e) Sodium Formate/Acetate 4.6 kgs (f) Formic Acid 9 kgs (g) Wattle Extract/Quebra-

cho/Chestnut/Gambier Extract:

> 1. For retaining 12 kgs 2. For vegetable tanning 36 kgs of leather

[भाग 1 खण्ड 1]			भारतका राजपञ्ज : भ्रमाऽ।रण		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(	h) Fat Liquor	20 kgs	
		,	(i) Binder:		
			1. Casein Base	4 kgs	
			2. Resin Base	6 kgs	
		(	j) Chrome Tanning Age (Extract):	ent	
			1. For Semi Chroms	20 kgs	
			<ol><li>For Full Chrome Finish</li></ol>	46 kgs	
		(	k) Lacquer Emulsion	7 kgs	
		(	l) Relevant Dyes	4 kgs	
		(m	) Pigments	2 kgs	
		(1	n) Borax	4.6 kgs	
		(6	o) Impregnating Resin	5 kgs.	
		(1	o) Wax Emulsion	1 kg.	
		(	q) Oxalic Acid	l kg.	
		(	r) Acetic Acid	2.5 kgs.	
		(	s) Sodium Thiosulphate	4.6 kgs.	
		(1	Penetrating Agent	2 kgs.	
		(1	<ol> <li>Slip Agent (Silicon Bas ed Oil)</li> </ol>	- 0.40 kg.	

Note: 1. Chemicals may be allowed taking into account of the consumption of finished leather for export products Saddle Set and Harness Set of Full Size @ 25 Sq. ft. and 50 Sq. ft. respectively.

2. Import of item at Sl. No. 2 above shall not exceed 12% of FOB value of exports.